

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 36 10 415.9

Anmeldetag:

27. 3.86

Offenlegungstag:

2. 10. 86

(3) Unionspriorität: (3) (3) (3) 29.03.85 JP 60-067325

Anmelder: Bando Kagaku K.K., Kobe, JP

Wertreter: Knoblauch, U., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 6000 Frankfurt @ Erfinder:

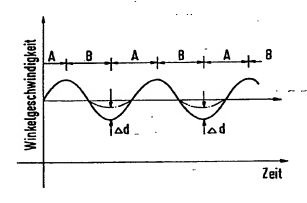
Miyata, Hirofumi, Sennan, JP

® Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:

GB 20 96 237 JP-Patent Abstracts of Japan, M-287, April 5, 1984Vol.8, No.73, 58-220925;

(4) Riemenantriebseinrichtung und -verfahren

Bel einer Riemenantriebseinrichtung und einem Riemenantriebsverfahren, bei der bzw. dem das Drehmoment einer Amtriebswelle bzw. deren Winkelgeschwindigkeit von kleinen Schwankungen begleitet ist und die angetriebene Welle eine Drehträgheit aufweist, ist eine Freilaufkupplung im Riementrieb vorgesehen, die eine selektive Unterbrechung der Drehmomentübertragung über den Riementrieb bewirkt, während die Winkelgeschwindigkeit auf Seiten der Antriebswelle abnimmt, so daß das Drehmoment bzw. die Antriebskraft nur bei zunehmender Winkelgeschwindigkeit übertragen wird.



DR.-ING. ULRICH KNOBLAUCH PATENTANWALT

 6000 FRANKFURT/MAIN 1, DEN 25. März 1986 KÜHHORNSHOFWEG :0

TELEFON: (069) 583000 TELEGRAMM: KNOPAT TELEX. 411877 KNOPA D K:J

B 63

15

3610415

Patentansprüche

Riemenantriebseinrichtung mit einer Innenverbrennungskraftmaschine, mit einer Drehantriebswelle und einem drehbaren angetriebenen Teil, wobei die Maschine geringfügige Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit 5 der Antriebswelle bewirkt und der angetriebene Teil eine Drehträgheit aufweist, einer antriebsmäßig mit dem angetriebenen Teil verbundenen angetriebenen Welle, einer ersten Riemenscheibe und einer zweiten Riemenscheibe, die antriebsmäßig mit der Antriebs-10 welle und der angetriebenen Welle verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Freilaufkupplung zwischen den Wellen und den Riemenscheiben angeordnet ist, die nur dann einkuppelt, wenn die erwähnte Winkelgeschwindigkeit zunimmt.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung zwischen der angetriebenen Welle und der zweiten Riemenscheibe angeordnet ist.

- 3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung zwischen der angetriebenen Welle und der ersten Riemenscheibe angeordnet ist.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß zwei der erwähnten Kupplungen vorgesehen sind,
 wobei je eine der Kupplungen zwischen je einer der
 Riemenscheiben und der zugehörigen Welle angeordnet
 ist.

5. Riemenantriebsverfahren zum Verbinden eines Drehantriebs mit einem drehbaren angetriebenen Teil, wobei der Antrieb geringfügige Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit desselben bewirkt und der angetriebene Teil eine Drehträgheit aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß eine Antriebswelle mit dem erwähnten Antrieb verbunden wird, daß eine angetriebene Welle mit dem angetriebenen Teil verbunden wird, daß eine erste Riemenscheibe und eine zweite Riemenscheibe mit der Antriebswelle und der angetriebenen Welle antriebsmäßig verbunden werden und daß wenigstens eine Freilaufkupplung zwischen den Wellen und den Riemenscheiben angeordnet wird, die nur dann einkuppelt, wenn die erwähnte Winkelgeschwindigkeit zunimmt.

5

10

15

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung zwischen der angetriebenen Welle und der zweiten Riemenscheibe angeordnet ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung zwischen der Antriebswelle und der ersten Riemenscheibe angeordnet ist.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß zwei der erwähnten Kupplungen vorgesehen sind,
 von denen je eine zwischen je einer der Riemenscheiben
 und der zugehörigen Welle angeordnet ist.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Antrieb eine Innenverbrennungskraftmaschine und der angetriebene Teil ein Generator der Maschine ist.

DR.-ING. ULRICH KNOBLAUCH PATENTANWALT

. 17.11/44, 11/41,43 UH171 3425-665 DGE SUMER BANK, FRANKFURT M. 2300308

B 63

8000 FRANKFURT/MAIN 1, DEN 25. März 1986 KÜHHORNSHOFWEG 10

TELEFON: (069) 563000 TELEGRAMM: KNOPAT TELEX: 411877 KNOPA D K:J

3610415

BANDO KAGAKU KABUSHIKI KAISHA

Riemenantriebseinrichtung und -verfahren

Die Erfindung bezieht sich auf eine Riemenantriebsvorrichtung und ein Riemenantriebsverfahren nach den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 5.

 \mathcal{M}

Wenn eine Innenverbrennungskraftmaschine als Antrieb verwendet und deren Antriebskraft über einen Riemen auf eine angetriebene Welle übertragen wird, erzeugt die Innenverbrennungskraftmaschine nur während des Arbeits- oder Verbrennungshubs eine Antriebskraft. Infolgedessen tritt eine periodische Schwankung des Augenblickswertes der Winkelgeschwindigkeit der rotierenden Antriebswelle auf, mit der Folge, daß mit zunehmender Belastung der angetriebenen Welle der Einfluß der Schwankung auf die Winkelgeschwindigkeit noch stärker wird.

15

20

25

10

Aus diesem Grund ist auf der Kurbelwelle einer herkömmlichen Innenverbrennungskraftmaschine ein Schwungrad
angeordnet, um das Trägheitsmoment zu erhöhen und dadurch einen gleichmäßigeren Lauf zu erzielen. Die Torsionsfestigkeit der Kurbelwelle setzt einer Steigerung
des Trägheitsmoments jedoch Grenzen, so daß es nicht
möglich ist, die Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit
der Kurbelwelle (der Antriebswelle) auf weniger als
1,5 bis 2,0° bei einer Benzin-Innenverbrennungskraftmaschine (einem Otto-Motor) und auf weniger als etwa
6 bis 8° bei einem Diesel-Motor zu verringern.

Bei einer Riemenantriebseinrichtung mit einer Innenverbrennungskraftmaschine als Kraftquelle bewirkt daher die Schwankung der Winkelgeschwindigkeit gleichzeitig eine Schwankung der Umfangsgeschwindigkeit des Riemens, so daß bei hoher Drehträgheit der angetriebenen Welle als Folge der Schwankung der Umfaßgeschwindigkeit ein Schlupf zwischen der Riemenscheibe der angetriebenen Welle und dem Riemen auftritt. Dies verursacht wiederum eine erhebliche Verringerung der Lebensdauer des Riemens.

5

10

15

20

25

30

35

So verursachen beispielsweise bei einem Kraftfahrzeug, dessen Generator von der Innenverbrennungskraftmaschine angetrieben wird, die Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit der Kurbelwelle des Motors wegen der hohen Drehträgheit der Generatorwelle ständig einen Schlupf zwischen dem Riemen und der Riemenscheibe auf der Generatorwelle. Selbst wenn der Schlupf jedesmal nur gering ist, hat er erhebliche Probleme zur Folge, z.B. die Abnutzung der Berührungsflächen, die Erzeugung von Reibungswärme und Geräuschen. Da ferner der Generator zwecks Erhöhung seiner Drehzahl gegenüber der der Antriebswelle durch ein Drehzahlübersetzungsgetriebe mit einer einen kleinen Durchmesser aufweisenden Riemenscheibe angetrieben wird, machen sich die erwähnten Schwierigkeiten noch deutlicher bemerkbar.

Insbesondere bei gerippten Keilriemen, die immer häufiger zur Verringerung des Raumbedarfs verwendet werden,
ist der Schlupf ein Problem, das nicht übersehen werden
kann, weil die Abnutzung der Riemenoberfläche unmittelbar für eine erhebliche Verringerung der Lebensdauer
des Riemens verantwortlich ist.

Um dieses Problem zu lösen, sind bereits die verschiedensten Maßnahmen ergriffen worden, um die Struktur oder Festigkeit des Riemens zu verbessern. Obwohl diese Maßnahmen bereits zu einer gewissen Verringerung der Abnutzung des Riemens und der Geräuschentwicklung geführt
haben, ist es bisher dennoch nicht gelungen, die durch
die Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit der Antriebswelle verursachten Schwierigkeiten vollständig zu beseitigen.

A

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Riemenantriebseinrichtung und ein Riemenantriebsverfahren der gattungsgemäßen Art anzugeben, bei der bzw. dem die Verringerung der Lebensdauer des Riemens aufgrund von Schwankungen der Winkelgeschwindigkeit des Antriebs vollständig vermieden und daher die Lebensdauer des Riemens gesteigert wird.

15

10

5

Die Lösung dieser Aufgabe bei der Riemenantriebseinrichtung ist im Anspruch 1 und die verfahrensmäßige Lösung in Anspruch 5 gekennzeichnet.

20

Bei der verfahrensmäßigen Lösung wird die Übertragung des Antriebsdrehmoments vom Riemen auf die Riemenwelle oder von der Riemenwelle auf den Riemen jedesmal unterbrochen, wenn die Winkelgeschwindigkeit aufseiten der Antriebswelle abnimmt.

25

Bei der erfindungsgemäßen Riemenantriebseinrichtung enthält die Verbindung der einen oder beider Riemenscheiben mit der zugehörigen Welle oder den zugehörigen Wellen eine Freilaufkupplung (auch Überhol- oder Einweg-Kupplung genannt), die nur dann eingekuppelt ist, wenn die Winkelgeschwindigkeit abnimmt.

Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

35

30

Die Erfindung und ihre Weiterbildungen werden nachstehend anhand der Zeichnung bevorzugter Ausführungsbei-

spiele näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 und 2 Kurven zur Erläuterung der Erfindung,
- Fig. 3 eine erfindungsgemäße Einrichtung,
 - Fig. 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung und
- 10 Fig. 5 einen Graphen, der Untersuchungsergebnisse bei der erfindungsgemäßen Einrichtung im Vergleich zu bekannten Einrichtungen veranschaulicht.
- Vie bereits erwähnt wurde, schwankt bei einer herkömmlichen Innenverbrennungskraftmaschine das Antriebsdrehmoment bzw. der Augenblickswert der Winkelgeschwindigkeit der Kurbelwelle, wobei die Schwankung der Winkelgeschwindigkeit bei einem Otto-Motor etwa 1,5 bis 2,0°
 oder weniger und bei einem Diesel-Motor etwa 6 bis 8°
 oder weniger beträgt. So kann nach Fig. 1 selbst bei
 einer konstanten oder normalen hohen Drehzahl die Schwankung der Winkelgeschwindigkeit in extrem kurzen Zyklen
 oder Schwingungen mit einer Periodendauer von beispielsweise 1/60 Sekunden auftreten.

25

30

35

Wenn unter diesen Umständen bei einer herkömmlichen Riemenantriebseinrichtung die Drehträgheit der angetriebenen Welle groß ist, kann die angetriebene Welle nach einem Wechsel von zunehmender Winkelgeschwindigkeit in einem Bereich A zu abnehmender Geschwindigkeit in einem Bereich B nach Fig. 1 nicht mit der abnehmenden Geschwindigkeit im Bereich B Schritt halten, so daß ihre Winkelgeschwindigkeit sich nur entsprechend der strichpunktierten Linie ändert. Die Differenz Ad der Winkelgeschwindigkeiten führt daher zu einem Schlupf des Riemens.

Erfindungsgemäß wird die Antriebskraft daher nur bei zunehmender Winkelgeschwindigkeit in den Bereichen A nach Fig. 1 übertragen, dagegen wird die Übertragung von der Antriebsseite auf die Seite der angetriebenen Welle in den Bereichen B bei abnehmender Winkelgeschwindigkeit selektiv unterbrochen. Die Drehzahl der angetriebenen Welle kann daher kurzzeitig höher als die der Antriebswelle liegen.

Mit anderen Worten, die Antriebskraft wird - wie Fig. 2
zeigt - nur während der Zunahme der Winkelgeschwindigkeit in den Bereichen A übertragen. In den Bereichen B
darf sich die Antriebswelle dagegen frei drehen, wie
es durch die gestrichelte Linie dargestellt ist. Wenn
die Winkelgeschwindigkeit der angetriebenen Welle dann
wieder im Punkt P mit der wieder zunehmenden Winkelgeschwindigkeit auf der Antriebsseite übereinstimmt, werden die beiden Wellen wieder gekuppelt.

Während der Dauer der Unterbrechung der Übertragung der Antriebskraft tritt daher, weil der Antrieb des Riemens nur mit einer Riemenscheibe erfolgt, die eine sehr viel kleinere Drehträgheit als die angetriebene Welle aufweist, trotz der Tatsache, daß die Riemenscheibe und der Riemen in Berührung bleiben, entweder überhaupt kein Schlupf oder nur ein vernachlässigbar geringer Schlupf auf, der praktisch überhaupt keinen Einfluß hat, weil er die Folge des Trägheitsmoments lediglich der Riemenscheibe ist.

30

35

Die Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens enthält nach Fig. 3 Riemenscheiben 1A und 2A, die jeweils auf einer Antriebswelle 1, deren Winkelgeschwindigkeit geringfügig periodisch schwankt, und auf einer angetriebenen Welle 2 mit verhältnismäßig großer Drehträgheit gelagert sind. Beispielsweise bei einer Innenverbrennungskraftmaschine kann es sich bei der Welle 1 um die

Kurbelwelle und bei der Welle 2 um die eines Wechselstromgenerators handeln. Die eine oder beide Riemenscheiben 1A und 2A ist bzw. sind über eine Freilaufkupplung 3A (auch Überholkupplung oder Einwegkupplung genannt), die nur bei zunehmender Winkelgeschwindigkeit einkuppelt, mit der zugehörigen rotierenden Welle verbunden, und ein Riemen 4 ist um die Riemenscheiben 1A und 2A herumgelegt. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 3 ist nur eine Kupplung 3A vorgesehen, und zwar zwischen der Riemenscheibe 2A und der Welle 2.

5

10

15

20

25

30

Wenn daher die Winkelgeschwindigkeit der Antriebswelle 1 abnimmt, dreht sich die Welle 2 relativ zur Welle 1 frei weiter und schneller als die Welle 1, während die Übertragung des Antriebsdrehmoments kurzzeitig unterbrochen ist.

Bei der Freilaufkupplung 3A kann es sich um eine Sperrklinken-, eine Klemmrollen- oder eine andere herkömmliche Freilaufkupplung handeln, sofern sie ein Drehmoment nur in der einen Richtung überträgt.

Bei der Ausführung nach Fig. 4 (Ausführung 1) ist ein gerippter Keilriemen 4 um eine Riemenscheibe 1A, die einen Durchmesser von 135 mm aufweist und auf der Antriebs- oder Kurbelwelle 1 eines Diesel-Motors D gelagert ist, und üm eine Riemenscheibe 2A herumgeführt, die einen Durchmesser von 77 mm aufweist und über eine Klemmrollen-Freilaufkupplung 3A auf einer Generatorwelle 2 gelagert ist. Mit 5 ist eine Riemenscheibe bezeichnet, die einen Durchmesser von 135 mm aufweist und auf einer eine (nicht dargestellte) Wasserpumpe antreibenden Welle 5A gelagert ist.

35 Bei einer anderen Ausführung (Ausführung 2) ist die antriebswellenseitige Riemenscheibe 1A auf der Antriebswelle 1 über eine Klemmrollen-Freilaufkupplung 3A (die

durch gestrichelte Linien dargestellt ist) gelagert, während die anderen Riemenscheiben 2A und 5 unmittelbar mit ihren Wellen verbunden sind.

- Bei einer weiteren Ausführung (Ausführung 3) sind beide Riemenscheiben 1A und 2A auf der Antriebswelle 1 und der angetriebenen Welle 2 über Klemmrollen-Freilaufkupplungen 3A gelagert.
- Bei allen drei Ausführungen nach Fig. 4 wurde während des Betriebs des Motors die Drehzahl der Antriebswelle allmählich von etwa 700 auf etwa 1300 Umdrehungen pro Minute erhöht, und gleichzeitig wurden die Änderungen der Winkelgeschwindigkeitsschwankungen der Generatorwelle 2 gemessen. Die Ergebnisse dieser Messungen sind in Fig. 5 dargestellt.

Die für den bekannten Stand der Technik geltende Kurve in Fig. 5 veranschaulicht die Schwankung der Winkelge20 schwindigkeit der Generatorwelle, wenn keine Freilaufkupplung verwendet wird. Wie Fig. 5 deutlich zeigt,
ist beim Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Winkelgeschwindigkeitschwankung auf Seiten der Generatorwelle sehr klein und weitgehend konstant, obwohl die
25 Riemenscheibe auf der Generatorwelle einen kleineren
Durchmesser als die auf der Antriebswelle aufweist,
um die Generatorwelle mit höherer Drehzahl laufen zu
lassen.

Die nachstehende Tabelle zeigt noch weitere Meßergebnisse hinsichtlich der Lebensdauer, Wärmeentwicklung und Geräuschentwicklung des Keilriemens bei 850 Umdrehungen pro Minute für alle drei Ausführungen nach Fig. 4.

Die Wärmeentwicklung wurde an einer ersten Stelle, wo der Riemen mit der Generator-Riemenscheibe in Berührung

35

ś

kommt, und an einer zweiten Stelle, wo der Riemen die Generator-Riemenscheibe verläßt, gemessen.

TABELLE

	Lebensdauer des Riemens	Riemen- erwärmung an einer ersten Stelle	Riemen- erwärmung an einer zweiten Stelle	Geräusche
Ausfüh- rung 1	keine Pro- bleme nach 100 Std.	18-28°C	20-31°C	keine
Ausfüh- rung 2	keine Pro- bleme nach 100 Std.	19-30°C	23-33°C	keine
Ausfüh- rung 3	keine Pro- bleme nach 100 Std.	10-15°C	15-22°C	keine
verfah-	Auftreten von Rissen ne nach 15) Minuten	71°C	78°C	Quietsch- geräusche

Wie die Tabelle zeigt, sind alle drei erfindungsgemäßen
Ausführungsformen in der Lage, eine ununterbrochene
Betriebsdauer von wenigstens 100 Stunden ohne Schäden
zu überstehen, wobei darüber hinaus weder Wärme noch
Geräusche entwickelt werden. Im Vergleich zum Stand
der Technik bietet die Erfindung daher erhebliche Vorteile.

Ferner hat sich gezeigt, daß sich die Meßergebnisse praktisch nicht ändern, wenn anstelle eines gerippten ein einfacher Keilriemen verwendet wird.

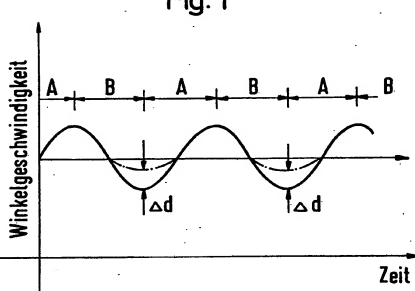
35

Da erfindungsgemäß bei der Übertragung des Drehmoments

eine Antriebswelle, deren Winkelgeschwindigkeit ständig schwankt, die Übertragung nur in der einen Richtung erfolgt und die Übertragung eines Drehmoments in der entgegengesetzten Richtung selektiv unterbrochen wird, wird der Riemen nicht übermäßig beansprucht und seine 5 Lebensdauer verlängert. Die Erfindung ist besonders bei Riemenantriebseinrichtungen geeignet, bei denen Beschleunigungskräfte übertragen werden. Da die Erfindung einfach durch Zwischenschalten einer Freilaufkupplung zwischen der Riemenscheibe und einer rotierenden 10 Welle verwirklicht werden kann, ist die Durchführung des Verfahrens einfach, so daß es nunmehr möglich ist, ein Riemengetriebe bei Kraftübertragungssystemen zu verwenden, bei denen die Kurbelwelle eines Diesel-Motors als Antriebswelle dient, was bisher auf Schwierigkeiten 15 gestoßen ist. Die Erfindung bietet daher erhebliche Vorteile.

_ **/2 -**- Leerseite - Nummer: _______ 36 10 415
Int. Cl.⁴: F 02 B 67/06
Anmeldeteg: 27. März 1986
Offenlegungstag: 2. Oktober 1988

Fig. 1



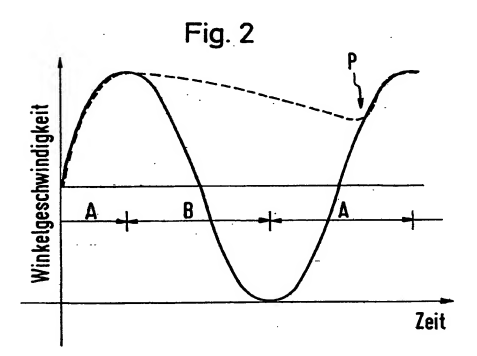
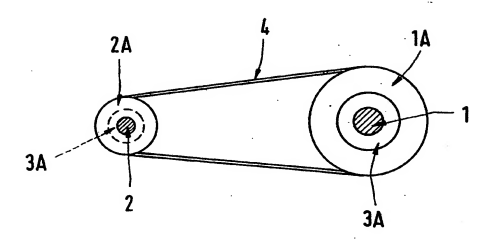
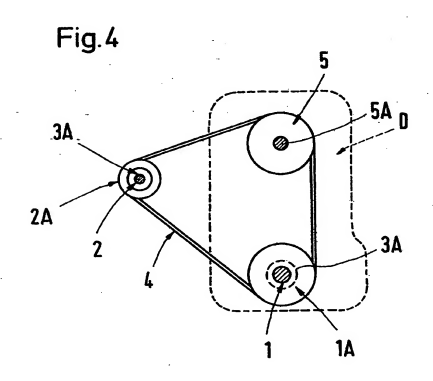


Fig.3





.

.

Fig. 5

